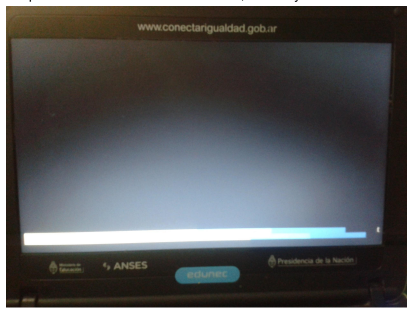
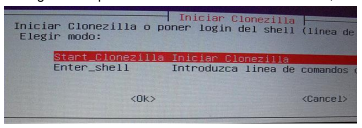
## q a Clonezilla-Tutorial para crear una imagen de la net. Aclaro la partición donde se aloja Windows y Linux NO LA IMAGEN COMPLETA DEL DISCO

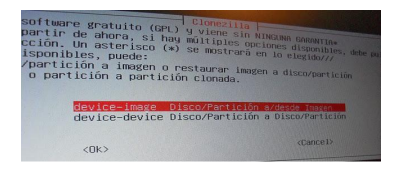
- 1- Presionar F11, elegir el pen para iniciar.
- 2- Se despliega el grub. Elegir la opción Clonezilla live (enter directamente).
- 3- Empiezan a pasar varias cosas en la pantalla, no temas, jejeje.
- 4- Aparece una ventana de color blanco, celeste y azul.



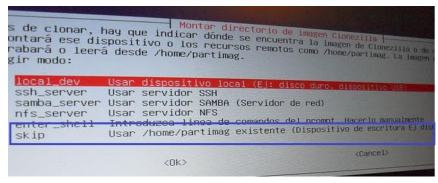
- 5- Elegimos la opción 3 (es\_ES.UTF-8 Spanish | español) "enter".
- 6- Elegimos la opción "no tocar mapa de teclado", "enter".
- 7- Elegimos la opción "Start Clonezilla iniciar clonezilla", "enter".



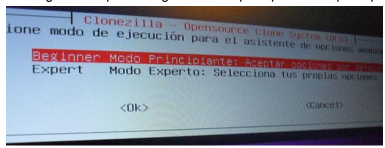
8- Elegir la opción "device-image Disco/particion a / desde Imagen", "enter".



9- Elegir la opción "Skip Usar /home/partimag existente (dispositivo de escritura, ej. disk/usb drive)", "enter".



- 10- Nos aparece una lista en pantalla negra, "enter".
- 11- Elegimos la opción "beginner modo principiante: aceptar opciones por defecto", "enter".



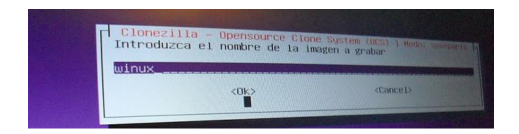
12- Elegir la opción "Save parts Guardar\_particiones\_locales\_como\_imagen", "enter".

```
a! A partir de ahora, si hay multiples opciones disponibles,
u elección. Un asterisco (*) se mostrará en lo elegido///

savedisk Guardar_disco_local_como imagen
saveparts Guardar_particiones_locales como en construcción de legido///
restoredisk Restaurar_imagen_a_disco_local
restoreparts Restaurar_imagen_a_particiones_locales
exit Salir. Introduzca linea de comandos del construcción de legido///

(Cancel)
```

13- Escribimos el nombre para la imagen, por ejemplo, "windows" (no dejar espacios), "enter".



14- Nos vemos ante una lista de particiones, elegir la que es "ntfs" (Windows esta en ella, que es la C) con la barra espaciadora, queda tildada con un \*, las fat son la unidad D, las ext3 son de Linux. Nos quedará así, por ejemplo: [\*] sda1 52GB\_ntfs (in Toshiba.....), "enter". (EN LAS EDUNEC LA PARTICIÓN ES sda2, disco Samsung)

```
windows, normalmente C: es hda1 (para PA cuando la selección se realice:

[] sda1 38.1GB_ext3(In_SAMSUNG_HM25
[] sda2 27.3GB_ntfs(In_SAMSUNG_HM25
[] sda4 90.0GB_ntfs(In_SAMSUNG_HM25
[] sda5 25.8GB_ext3(In_SAMSUNG_HM25
[] sda7 66.8GB_vfat(In_SAMSUNG_HM25
```

15- Nos pregunta si queremos verificar la imagen una vez generada, yo elijo "-sc No, saltar la comprobación, porque no tengo tiempo jeje", "enter".

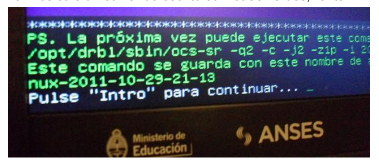
```
Parametros avanzados extra de Cionezilla I Modo. See grabe la imagen, quieres comprobar si la imagen es restaurable, no escribirá de Si, comprobar la imagen grabada

Si, comprobar la imagen grabada

Si, saltar la comprobación de la trajes no de Carcelo

(OK)
```

16- Nos sale un comando escrito con letras verdes, "enter".



17- Nos pregunta si estamos súper seguros de hacerlo, apretamos la "y" y luego "enter".

```
Selected devices: sda2

ting /dev/sda2 info...

siguiente paso es guardar el/las disco/partición

chine: Intel powered classmate FC

2 (27.3GB_ntfs(In_SAMSUNG_HM250HI_)_ata-SAMSUNG_

chine: Marchantes (In_SAMSUNG_HM250HI_)_ata-SAMSUNG_

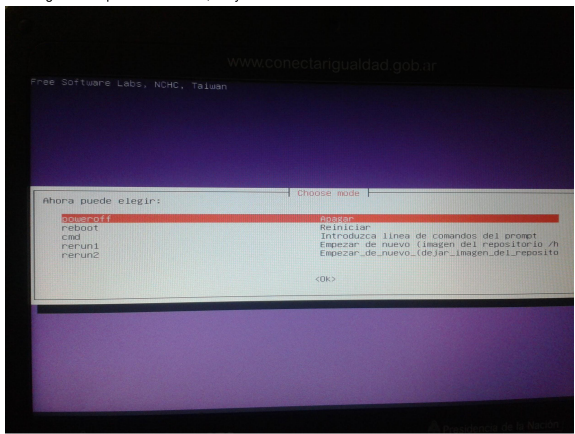
chine: Marchantes (In_SAMSUNG_HM250HI_) ata-SAMSUNG_

chine: Marchantes (In_SAMSUNG_HM250HI_) ata-SAMSUNG_HM250HI_

"ANSES (In_SAMSUNG_HM250HI_) ata-SAMSUNG_HM250HI_

"ANS
```

- 18- Esperamos a que se genere la imagen
- 19- Elegimos la opción de reiniciar, "1" y "enter".



20- Sonreír porque ya tenés la imagen.

Para salir del Clone tipeamos el número 1, que corresponde a la opción (reboot reinicia) y Enter.